



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-3

Parmar Sir

Lecture:- 13

✓ **For Notes Join Telegram :**



Click on the icon.

OR
Scan



✓ **For Lectures Subscribe Our Parmar SSC Youtube Channel**



Click on the icon.

OR
Scan



PYQ SERIES

LECTURE 13

1. हरि प्रसाद चौरसिया किस संगीत वाद्ययंत्र के उल्लेखनीय प्रतिपादक हैं?

→ तांसुरी

↳ पन्नालाल घोष




वीणा → असद अली खान, समुहगुप्त, औरंगाजेब

सरौद → अमजद अली खान, राजीव तारानाथ

2. मांसपेशियाँ तीन प्रकार की होती हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा उनमें से एक नहीं है-

- (a) सिस्माइड (✓)
- (b) चिकनी मांसपेशिया
- (c) दृश्य
- (d) कंकाल

Lecture - 13

	Main features	Location	Type of cells	Histology
Skeletal muscle	- Fibers: striated, tubular and multi-nucleated - Voluntary - Usually attached to skeleton	Bone	Unbranched	
Smooth muscle	- Fibers: non-striated, spindle-shaped, and uninucleated - Involuntary - Usually covering wall of internal organs.	Uterus, Eye	Unbr	
Cardiac muscle	- Fibers: striated, branched and uninucleated. - Involuntary - Only covering walls of the heart.	Heart	Branched	

3. रमा वैद्यनाथन किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली के लिए अकादमी पुरस्कार विजेता हैं?

→ भरतनाट्यम

- शब्दम्
- तण्मि
- धाटीश्वरम्
- पद्म
- तिलाना
- अलारिप्पु

मणिपुरी → मणिपुरी रासलीला

↳ अंतर्मुखी नृत्य

4) दृष्ट्या सभ्यता के मदान स्नानागार पर दिये गये कथनों के आधार पर सही विकल्प का चयन करें ?

- ✓ (a) विशाल स्नानागार दृष्ट्या सभ्यता के मीहनजीदों स्थल में पाया गया था।
- ✓ (b) मदान स्नानागार को ईटी से पंकितबद्ध किया गया था, प्लारटर से लेपित किया गया था और प्राकृतिक टार की परत के साथ जलरोधी बनाया गया था।

→ बृहद अन्नागार, पशुपति शिव, दादी वाला व्यक्ति, कांसों की नर्तकी, देवी पृथ्वी मीहनजीदों से प्राप्त

5) फुटबॉल के गोल पोस्ट के बीच की दूरी कितनी होती है?

→ 7.32 m

→ ड्रॉण्ड कप, रीवर्स कप, संतोष ट्राफी, मर्डेका कप

Best फुटबॉलर { पुरुष - लियोनेल मैसे - अर्जेन्टीना
महिला - स्टेनाना वीनमाती - स्पेन

6) किस वर्ष के आसपास रॉबर्ट ब्राउन ने पादप कोशिकाओं में केन्द्रक की उपस्थिति पर प्रकाश डालते हुए एक पेपर प्रकाशित किया था ?

→ 1830

↓
कोशिका का मस्तिष्क

→ कोशिका का पावरहाउस - माइटोकॉन्ड्रिया

→ आत्महत्या की पैली -

→ किचिन हाउस -

द्विस्ट्रॉसोन ← DNA → अणु की खोज - फ्रेडरिक मिशर - 1869
नामक प्रोटीन में

Structure - वाटसन & क्रिक - 1953

→ कोशिका { कॉर्क - रॉबर्ट हुक - 1665

जीवित कोशिका - स्टांनी वेन ल्यूवेनहॉक - 1674

↳ तालाब के पानी में

→ कोशिका सिद्धान्त -

↳ लाइडेन & श्वान

7) राज्य उच्च न्यायालय की मुख्य न्यायाधीश नियुक्त होने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी ?

→ लीला सेठ

↳ हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय - 1971 में अपना HC मिला

अन्ना बाई → पहली महिला जज

HC → भाग 6

↳ अनु0 - 214 - 233

↳ कुल = 25

केवल एकमात्र केंद्रशासित प्रदेश - दिल्ली

फातिमा बीबी → सर्वोच्च न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश

8) किस स्थान पर इंडियन आयरन एंड स्टील कंपनी ने अपना पहला कारखाना स्थापित किया ?

→ टीरापुर (पश्चिम बंगाल)

↳ 1918

↳ 2006 में SAIL के साथ विलय

↳ 13 महारत्न कंपनी में एक

TISCO - जमशेदपुर - 1907

9) अब पहली रेलवे लाइन बिहार गई तब गवर्नर-जनरल कौन था ?

→ लॉर्ड डलहौजी

↳ 1853, मुंबई से धाणे

→ बंगाल का गवर्नर → बंगाल का गवर्नर → भारत का गवर्नर
1773 जनरल 1803 जनरल

→ डलहौजी की दृष्टि नीति - 1848, सतारा

↳ लोक निर्माण विभाग

कार्नावालिस → ● ICS का जनक

● 1793 - स्थायी बंदीवस्त / जमींदारी

● कौड

● तिसरा आंग्ल मैसूर युद्ध के समय - 1790 - 92, श्रीरंगपट्टनम की संधि

विलियम बैंटिक → ● भारत का प्रथम गवर्नर जनरल

↳ टीपू सुल्तान

● सती प्रथा का अंत - 1829

● प्रांतीय & सर्किट कोर्ट का अंत

● भारत में अंग्रेजी शिक्षा का जनक, मैकाले मिनट भारत आया।

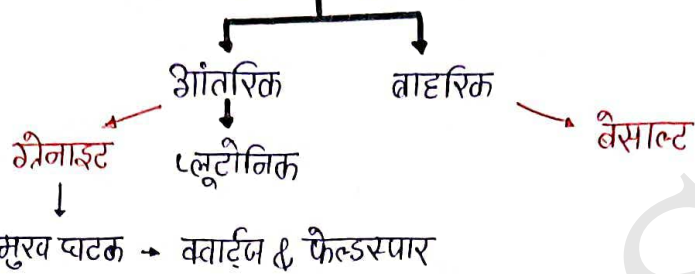
वारेन हेस्टिंग्स → द्वितीय आंग्ल-मैसूर युद्ध

प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध - सालवाई की संधि - 1782

10 ग्रेनाइट का प्रमुख घटक है -

→ SiO_2 & Al_2O_3

ग्रेनाइट - आग्नेय चट्टान - गीबो, ग्रेनाइट, बैसाल्ट, प्यूमाइस



→ स्वपंतरित चट्टान → संगमरमर, क्वार्ट्जाइट, स्लेट, सिस्ट, ग्नेसोइड

→ अवसादी चट्टान → चूने का पत्थर, कोयला, लिप्सम, फास्फैट

11 किसने आंध्रप्रदेश में विधवा पुनर्विवाह और लड़कियों की शिक्षा के समर्थन में आंदोलन का नेतृत्व किया?

→ कन्दुकुरी वीरसलिंगम

श्री नारायण गुरु - SNDP आंदोलन - केरल में - इजावा / Ezhava Community

धर्म परिपालन आंदोलन - 1903

विधवा पुनर्विवाह अधिनियम - 1856 - डलहौजी के समय

- ईश्वरचन्द्र विद्यासागर के प्रयासों से

→ सहमति की आयु अधिनियम, 1891 संगठन { 1853 - विष्णुशास्त्री पंडित
1861 - M.G. रानाडे

↳ मुख्य भूमिका - B.M. मालवाई

↳ प्रार्थना समाज - 1867

↳ आत्माराम पांडुरंग

12 दौ क्षेत्रीय अव्यवस्था में आय के चक्रीय प्रवाह के बारे में कौन सा सत्य नहीं है -

1. कुल उत्पादन कुल खपत के बराबर है। (✓)
2. कारक भुगतान कारक आय के बराबर है। (✓)
3. वास्तविक प्रवाह धन प्रवाह से कहीं अधिक है। → (Ans.)
4. उपभोग व्यय साधन आय के बराबर होता है। (✓)

13 वायरस की व्यास आकार सीमा क्या है?

→ 20-200nm

वायरस - अप्रतिकृत, रेट्रोवायरस

↳ आनुवंशिक सामग्री - DNA & RNA

वायरस से → चिकिन पॉक्स, गलसुआ, पीलिया, रूड्स रोग

पहली संटीवायोटिक → पेनिसिलीन - अलेक्जेंडर फ्लेमिंग

बैक्टीरिया: प्रोकैरियोटिक कोशिका, गोलिया से

आकार - 0.15 - 700 nm

आकृति के आधार पर -
 रॉड / Rod → बैसिलस | Bacillus
 स्पाइरल → Spirochillum
 Spherical / गोलिया → Coccus
 Comma → Vibrium

बैक्टीरिया से रोग → TB, टिटनस, टायफाइड, डिफ्थीरिया, न्यूमोनिया

कवक: रिंगवॉर्म, गंधापन

↳ कोशिका भित्ति - काइटिन

प्रीटीजीआ: ① प्लास्मोडियम - मलेरिया

② लैशमैनिया

काला अजार बीमारी

③ ट्रिपेनीसोमा

सोने की बीमारी

14 उत्तर वैदिक काल में किस देवता को 'हल के देवता' की नई उपाधि प्राप्त हुई?

→ इन्ह

पूर्व वैदिक काल
(1500 - 1000 BC)

इन्ह, सूर्य, वरुण

उत्तर वैदिक काल
(1000 - 500 BC)

ब्रह्मा, विष्णु, शिव

↳ चतुर्वर्ण व्यवस्था

महिलाओं को अनुमति नहीं

{ सम्रा - ब्राह्मण
 समिति - सामान्य लोगों की
 विद्याता - धार्मिक सम्रा

गाय → अघ्न्या, न मारे जाने वाले
 युद्ध - गविष्ठी

चावल - वृष्टि

15 कौन सा पारिस्थितिक नियम कहता है कि गर्म जलवायु में शरीर का आकार या आकृति रैखिक होती है और ठंडी जलवायु में अधिक गोलाकार और सघन होती है?

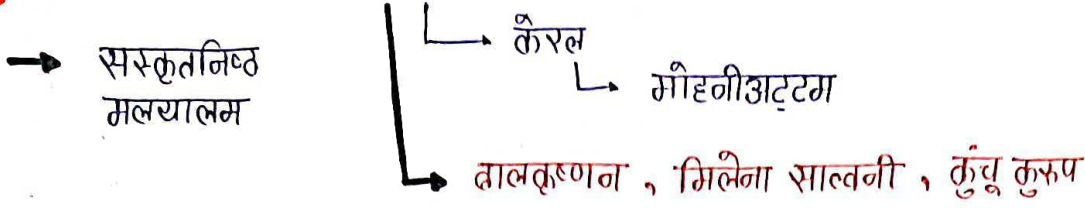
→ अलन का नियम

16 अर्थव्यवस्था में सरकारी प्रतिभूतियों के संबंध में सटीकण -

(a) यह केन्द्र सरकार या राज्य सरकारों द्वारा एक व्यापार योग्य साधन है।

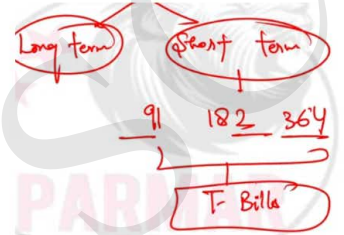
(b) इन्हें प्रीरिक्म - मुक्त गिल्ड - रज उपकरण कहा जाता है।

17) गायन प्रदर्शन कचकली पारंपरिक रूप से _____ में प्रस्तुत किया गया है।



18) वन्यजीव अध्याय राज्य

⊙ तान्सा	→	महाराष्ट्र	
⊙ गुण्डी	→	तमिलनाडु	
⊙ औरद्धा	→	MP	
⊙ काजीरंगा	→	असम	→ एक सींग वाला भैंस
⊙ पैरियार	→	कैरल	
⊙ चिनार	→	कैरल	
⊙ भरतपुर	→	राजस्थान	
⊙ वाइल्ड्स	→	गुजरात	
⊙ भद्रा	→	कनटिक	



19) कौन सा कार्य भारत में वाणिज्यिक बैंकों द्वारा किया जाता है ?

→ साख निमण

20) नमक सत्याग्रह किससे संबंधित था ?

→ सविनय अवज्ञा आन्दोलन

→ 12 मार्च 1930 , सावरमती से दाण्डी तक , 70 लोगों के साथ
से
6 अप्रैल 1930

→ उत्तरपश्चिमी क्षेत्र से - खान अब्दुल गफ्फार खान → सीमांत गांधी

↳ लालकृती आंदोलन

'खुदाई खिदमतगार'

→ बिहार - नाखसपोंड

↳ अंबिका कांत सिन्हा

→ धारसाड़ा - श्रीमती नायडू



ढांगडी वापस → 9 जनवरी 1915

- चंपारण - 1917 → तीन कठिया , 3/20 भाग पर नील की खेती ,
L. राजकुमार शुक्ला
- अहमदाबाद - 1918 → अनुसुइया साराभाई , प्लेग बीनस
- खंडा आंदोलन - 1918 → टैक्स/कर वृद्धि के विरुद्ध , सरदार पटेल

PARMAR SSC